

平成 18 年度(2006 年度)

入 学 者 選 抜 に 関 す る 要 項

金 沢 大 学

KANAZAWA UNIVERSITY

目 次

ページ

薬学部の改組について（予告）	1
I. 募集人員	2
II. 一般選抜	4
1. 実施日程	4
2. 出願資格	5
3. 入学者選抜方法等	6
4. 入学者選抜の実施教科・科目等	8
5. 旧教育課程履修者に対する経過措置	21
III. 特別選抜	24
1. 入学者選抜方法等	24
2. 特別選抜方法（推薦入学）	25
3. 特別選抜方法（帰国子女）	43
IV. 私費外国人留学生の入学者選抜	50
1. 募集人員	50
2. 出願資格	50
3. 入学者選抜方法等	50
V. 心身に障害のある者の出願	52
VI. その他	52
1. 平成 18 年度学生募集要項の発表・配付予定時期	52
2. 募集要項の請求方法	52
3. 問い合わせ先	53
4. 金沢大学所在地略図	55

薬学部の改組について(予告)

金沢大学薬学部では、平成18年4月から既設の「総合薬学科」を6年制の「薬学科(入学定員35名)」と4年制の「創薬科学科(入学定員40名)」に改組する予定です。

1. 新学科の概要

【薬学科(6年制)】

薬学科では、6年間で、医療に携わる人としての倫理・教養・知性はもとより、薬学の基礎と医療薬学に関わる知識を修得し、また、研究室、病院、調剤薬局などでの実習を通じて、研究者精神や薬剤師実務に関する技術や知識を修得し、国家試験に臨んで薬剤師の資格取得を目指します。また、大学院博士課程(4年間)では、薬剤師の資格を生かして臨床薬学研究などに携わり、医療の場で活躍できるより高度な薬剤師としての資質を磨きます。

【創薬科学科(4年制)】

創薬科学科では、4年間で、薬学に携わる人としての教養や知性はもとより、薬学全般に関わる幅広い知識を修得し、また、実習や卒業研究を通じて最新の実験方法や分析・解析方法を学びます。その後の大学院博士前期課程(2年間)では、研究の場に実践的に参加することにより、創薬科学の研究者・技術者としての基盤を築き、さらに博士後期課程(3年間)では優れた研究成果を挙げることを目指し、創薬科学研究者としての自己の確立を図ります。

2. 入学試験の実施方法(予定)

入学者選抜試験は、薬学科(6年制)と創薬科学科(4年制)の区分なく、一括で実施します。

3. 各学科への配属(予定)

各学科への配属は、3年次後期からとなります。

配属を決定するための選抜基準は、1年次入学時から3年次前期授業終了時までの学業成績を基盤とします。学業成績上位者から順に希望学科を調査するとともに、適性を判断するために複数教員による個別面接を行って、総合的見地から配属学科を決定します。

本構想は今後、平成18年度の予算編成、大学設置・学校法人審議会の回答を経て実施されるものです。

I. 募集人員

学部、学科・課程等名			入学 定員	募 集 人 員				備 考
				前期日程	推薦入学	帰国子女	後期日程	
文学部	人 間 学 科		55	38	—	(文学部 全体で 3人以内)	17	
	史 学 科		50	40	—		10	
	文 学 科		65	45	—		20	
	計		170	123	—	47		
教育学部	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程	教育基礎コース	62	*43	2 (技術教育 コース)	—	*17	*印は、入 学後、2年次 にコースを 決定します。
		国語教育コース						
		英語教育コース						
		社会科教育コース						
		数学教育コース						
		理科教育コース						
		技術教育コース						
		家政教育コース						
		音楽教育コース	5	5	—	—	—	
	美術教育コース	5	3	2	—	—		
	保健体育コース	8	6	2	—	—		
	障 害 教 員 養 成 課 程	言語・聴覚障害教育コース	20	*14	—	—	*6	
		知的障害教育コース						
	人 間 環 境 課 程	臨床教育心理コース	15	11	—	—	4	
		日本語・日本文化教育コース	10	7	—	—	3	
		地域環境コース	15	11	—	—	4	
		情報教育コース	20	14	—	—	6	
	スポーツ科学課程		35	20	7	—	8	
	計		195	134	13	—	48	
法学部	法 政 学 科	180	L方式 80	15	(若干名)	30	L方式の個別 学力検査の実 施教科は、国語 と外国語とな ります。	
			M方式 55				M方式の個別 学力検査の実 施教科は、数学 と外国語とな ります。	

学部、学科・課程等名		入学 定員	募 集 人 員				備 考
			前期日程	推薦入学	帰国子女	後期日程	
経済学部	経済学科	205	130	45	(3人以内)	30	推薦入学欄 の45人につい ては、出願要件 等により15人 と30人に分け て募集します。
理学部	数学科	24	19	—	(理学部 全体で 5人以内)	5	
	物理学科	32	24	—		8	
	化学科	37	28	—		9	
	生物学科	23	19	—		4	
	地球学科	26	22	—		4	
	計	170	135	—		35	
医学部	医学科	95	80	—	(2人以内)	15	
	保健看護学専攻	80	55	15	(保健学科 全体で 4人以内)	10	
	放射線技術科学専攻	40	29	6		5	
	検査技術科学専攻	40	29	6		5	
	理学療法学専攻	20	15	—		5	
	作業療法学専攻	20	14	3		3	
	計	295	222	30		43	
薬学部	薬学科	35	薬学部全体で 55	薬学部全体で 10	(薬学部 全体で 2人以内)	薬学部全体で 10	「薬学部の改 組について(予 告)」(1ページ) を参照してく ださい。
	創薬科学科	40					
工学部	土木建設工学科	77	63	7	(工学部 全体で 5人以内)	7	*電気電子シ ステム工学科 及び情報シス テム工学科の 後期日程に出 願する場合は、 5ページを参照 してください。
	機能機械工学科	72	52	5		15	
	物質化学工学科	90	77	5		8	
	電気電子システム工学科	47	35	5		*7	
	人間・機械工学科	72	57	7		8	
	情報システム工学科	61	47	6		*8	
	計	419	331	35		53	
合 計		1,709	1,265	148	(24人以内)	296	

- (注) 1. 前期日程の募集人員には、帰国子女の募集人員を含みます。
2. 推薦入学及び帰国子女の合格者(入学手続者)が募集人員に満たなかった場合は、一般選抜の合格者で補充します。
3. 特別選抜(推薦入学、帰国子女)の詳細は、24～49ページに記載しています。

II. 一般選抜

入学者の選抜は、分離・分割方式（前期日程・後期日程）で行い、大学入試センター試験並びに本学が行う個別学力検査等及び調査書の審査の結果を総合して行います。

一般選抜は、配点比率を示した大学入試センター試験と個別学力検査等の結果を総合して合否判定を行うのが基本であり、調査書は履修状況・学業成績等を確認するための資料ないし面接試験の参考資料として用います。

1. 実施日程

(1) 大学入試センター試験

大学入試センター試験実施日………平成 18 年 1 月 21 日（土）、22 日（日）

(2) 個別学力検査等

項 目	前 期 日 程	後 期 日 程
出 願 期 間	平成 18 年 1 月 30 日（月）～ 2 月 7 日（火）	
2 段 階 選 抜 の 第 1 段 階 選 抜 合 格 者 発 表 日	2 月 14 日（火） ※医学部医学科のみ	_____
学力検査等実施日	2 月 25 日（土） ※全学部	3 月 12 日（日）
	2 月 26 日（日） ※医学部医学科の面接のみ	
合 格 者 発 表 日	3 月 8 日（水）	3 月 21 日（火）

2. 出願資格

次のいずれかに該当し、平成 18 年度大学入学者選抜大学入試センター試験の受験を要する教科・科目（8～20 ページ「4. 入学者選抜の実施教科・科目等」）をすべて受験した者。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び平成 18 年 3 月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び平成 18 年 3 月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和 22 年文部省令第 11 号）第 69 条第 1 号から第 4 号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び平成 18 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者
- (4) 学校教育法施行規則（昭和 22 年文部省令第 11 号）第 69 条第 6 号の規定により、本学において、個別の入学資格審査により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの

上記（4）により出願する場合は、個別の入学資格審査を行いますので、本学ホームページの「金沢大学入学資格審査申請要領」に基づき申請してください。

（アドレス <http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/gakubu/sinsa.html>）

※工学部後期日程の電気電子システム工学科及び情報システム工学科への出願に際しての注意事項

工学部後期日程の電気電子システム工学科及び情報システム工学科を志望する者は、次の事項に留意してください。

- (1) 工学部後期日程の電気電子システム工学科あるいは情報システム工学科に出願する場合、一方を第 2 志望として出願することができます。
ただし、第 2 志望の学科での選抜は、その学科を第 1 志望とする受験者が定員に満たなかったときに限り実施します。
- (2) 前項により第 2 志望を出願する場合、大学入試センター試験の教科・科目及び個別学力検査等は、第 1 志望の学科が課すものだけを受験していればよいものとします。
- (3) 第 2 志望学科の選抜に当たっては、出願した第 1 志望学科の配点に基づき選抜します。

3. 入学者選抜方法等 (一般選抜, 専門高校・総合学科卒業生選抜, アドミッション・オフィス入試)

〔前期日程〕

選 抜 方 法 等 学部、学科・課程等名		個 別 学 力 検 査 等							専門高校・総合学科卒業生選抜	アドミッション・オフィス入試	個別学力検査等の日程	備 考 (欠員の補充の方法等)	
		個別学力検査を課す	実 技 検 査 等			2 段 階 選 抜							
			実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	外国語におけるリスニングテストを課す	第1段階の選抜による合格者数						
							定員に対する倍率	その他					
文学部	全 学 科	○	×	×	×	○*	×	×	×	×	平成18年2月25日(土)	1 2 3 欠員の補充は、追加合格及び欠員補充第2次募集により行います。 学内併願として、日程の異なる学部間の併願及び日程の異なる同一学部内学科間の併願を認めます。 「前期日程」と「後期日程」の併願はできないので注意してください。	
教育学部	学校教育教員養成課程 (教育基礎、国語教育、英語教育、社会科教育、 数学教育、理科教育、技術教育、家政教育)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	平成18年2月25日(土)		
	障害児教育教員養成課程 人間環境課程												
	学校教育教員養成課程 (音楽教育、美術教育、保健体育)	×	○	×	×	×	×	×	×	×			
	スポーツ科学課程												
法学部	法 政 学 科	○	×	×	×	○*	×	×	×	×	平成18年2月25日(土)		
経済学部	経 済 学 科	○	×	×	×	○*	×	×	×	×	平成18年2月25日(土)		
理学部	全 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	平成18年2月25日(土)		
医学部	医 学 科	○	×	○	×	×	○	4 倍 程 度	×	×	平成18年2月25日(土) ～2月26日(日)		
	保 健 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	平成18年2月25日(土)		
薬学部	薬 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	平成18年2月25日(土)		
	創 薬 科 学 科												
工学部	全 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	平成18年2月25日(土)		

- (注) 1. ○印は、該当することを示し、×印は、該当しないことを示します。
2. ○* は、選択できる学部、学科の中でドイツ語、フランス語及び中国語を選択した場合にリスニングテストを課すことを示します。
3. 薬学部の薬学科(6年制)と創薬科学科(4年制)の選抜は一括で実施します。
詳細については、「薬学部の改組について(予告)」(1ページ)を参照してください。
4. 実施教科・科目等については、8ページから20ページを確認してください。

〔後期日程〕

選 抜 方 法 等 学部 学科・課程等名		個 別 学 力 検 査 等							専門高校・総合学科卒業生選抜	アドミッション・オフィス入試	個別学力検査等の日程	備 考 (欠員の補充の方法等)
		個別学力検査を課す	実 技 検 査 等			2 段 階 選 抜						
			実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	外国語におけるリスニングテストを課す	第1段階の選抜による合格者数					
							定員に対する倍率	その他				
文学部	全 学 科	×	×	×	○	×	×	×	×	×	平成18年3月12日(日)	1 2 3 欠員の補充は、追加合格及び欠員補充第2次募集により行います。 学内併願について、日程の異なる学部間の併願及び日程の異なる同一学部内学科間の併願を認めます。 「後期日程」と「前期日程」の併願はできないので注意してください。
教育学部	学校教育教員養成課程 (教育基礎、国語教育、英語教育、社会科教育、 数学教育、理科教育、技術教育、家政教育)	×	×	×	○	×	×	×	×	×	平成18年3月12日(日)	
	障害児教育教員養成課程 人間環境課程 (臨床教育心理、日本語・日本文化教育)	×	×	○	×	×	×	×	×	×	平成18年3月12日(日)	
	スポーツ科学課程 人間環境課程 (地域環境、情報教育)	×	×	○	×	×	×	×	×	×	平成18年3月12日(日)	
法学部	法 政 学 科	×	×	×	○	×	×	×	×	×	平成18年3月12日(日)	
経済学部	経 済 学 科	×	×	×	○	×	×	×	×	×	平成18年3月12日(日)	
理学部	数 学 科 科 科 化 算 学 科 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	平成18年3月12日(日)	
	物 理 学 科 科	○	×	○	×	×	×	×	×	×		
	地 球 学 科 科	×	×	○	×	×	×	×	×	×		
医学部	医 学 科	×	×	○	○	×	×	×	×	×	平成18年3月12日(日)	
	保 健 学 科	×	×	×	○	×	×	×	×	×		
薬学部	薬 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	平成18年3月12日(日)	
	創 薬 科 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×		
工学部	土 木 建 設 工 学 科	×	×	○	×	×	×	×	×	×	平成18年3月12日(日)	
	物 質 化 学 工 学 科	×	×	○	×	×	×	×	×	×		
	電 気 電 子 シ ス テ ム 工 学 科	×	×	○	×	×	×	×	×	×		
	人 間 ・ 機 械 工 学 科	×	×	○	×	×	×	×	×	×		
	機 能 機 械 工 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×		

- (注) 1. ○印は、該当することを示し、×印は、該当しないことを示します。
2. 薬学部の薬学科(6年制)と創薬科学科(4年制)の選抜は一括で実施します。
詳細については、「薬学部の改組について(予告)」(1ページ)を参照してください。
3. 実施教科・科目等については、8ページから20ページを確認してください。

4. 入学者選抜の実施教科・科目等

(その1)

学部・学科等名 及び入学定員等 【志願倍率】	学力検査等の 区分・日程	個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等					
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地理	公民	数学	理科	外国語	実技		小論文	面接	配点 合計		
文学部 3.8倍 170人 前期 123 後期 47 入学定員は 前定員に 定員国子女 を含む	人間学科 55人 38人 前期 17 後期 17	前期 2月25日 国語 地理 公民 数 外	国語 世B, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ, 数Ⅱ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅲ・数B, 工, 簿, 情報から1 地理A, 地理B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔6教科7科目〕	国表Ⅰ・国表Ⅱ・国総 英Ⅱ・リーディング・ライティング, 独, 仏, 中から1	その他 小論文(広く人間・社会・文化に対する関心を開き、論理的思考力・資料の理解力・日本語の表現力などを評価する意図で出題します。)		センター試験	100	50	50	100	100	100				500	帰国子女 外国人 追加合格 欠員補充		
			個別学力検査	100								200					300			
			計	200			50	50	100	100	300				800					
			後期 3月12日 国語 地理 公民 数 外	国語 世B, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ, 数Ⅱ・数A, 数Ⅲ 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科3科目〕				センター試験	100	*100	*100	*100		100					300	
史学科 50人 40人 前期 10 後期 10	前期 2月25日 国語 地理 公民 数 外	前期 2月25日 国語 地理 公民 数 外	国語 世B, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ, 数Ⅱ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅲ・数B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔6教科7科目〕	国表Ⅰ・国表Ⅱ・国総 英Ⅱ・リーディング・ライティング, 独, 仏, 中から1	その他 小論文(広く歴史・社会・文化に対する洞察力を開きます。論理的思考力・資料の理解力・日本語の表現力などを評価します。英文を含む出題もあり得ます。)		センター試験	200	100	100	100	100	200				800	帰国子女 外国人 追加合格 欠員補充		
			個別学力検査	300								300				600				
			計	500			100	100	100	100	500				1400					
			後期 3月12日 国語 地理 公民 数 外	国語 世B, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ, 数Ⅱ・数Aから1 地理A, 地理B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科5科目〕				センター試験	100	*200	*200	50	50	100					500	
文学部 65人 45人 前期 20 後期 20	前期 2月26日 国語 地理 公民 数 外	前期 2月26日 国語 地理 公民 数 外	国語 世B, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ, 数Ⅱ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅲ・数B, 工, 簿, 情報から1 地理A, 地理B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔6教科7科目〕	国表Ⅰ・国表Ⅱ・国総 英Ⅱ・リーディング・ライティング, 独, 仏, 中から1	その他 小論文(広く言語・文化現象に関する課題について論述させ、読解力・思考力・表現力などを総合的に評価します。)		センター試験	200	100	100	200	100	200				900	帰国子女 外国人 追加合格 欠員補充		
			個別学力検査	300								300				600				
			計	500			100	100	200	100	500				1500					
			後期 3月12日 国語 地理 公民 数 外	国語 世B, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ, 数Ⅱ・数Aから1 地理A, 地理B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科3科目〕				センター試験	150	*100	*100	*100	*100	150					400	
							個別学力検査								300			300		
							計	150	*100	*100	*100	*100	150			300		700		

1
8

(その2)

学部・学科等名 及び入学定員等 【志願倍率】	学力検査等の 区分・日程	個別学力検査等										大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法等															
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地理	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計																				
教育学部 3.2倍 195人 前期 134 後期 18 その他 43	前期 2月25日	国 地理 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【6教科7科目】	国表Ⅰ・国表Ⅱ・国総 英Ⅱ・リーディング・ライティング から1 物理・物Ⅱ, 化学Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ, 地学Ⅰ・地学Ⅱ	小論文(文化・社会・自然に関する問題と関連づけながら教育・学校・子どもをめぐる諸課題について論述させます。)	センター試験	100	*100	*100	*100	*100	*100	200	200	200	200	400	外国人 追加合格 欠員補充																			
			国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【4教科4科目】																計	100	*100	*100	*100	*100	100	200	600	外国人 追加合格 欠員補充									
			国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【6教科7科目】																										計	200	100	100	200	200	200	600	外国人 追加合格 欠員補充
			国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【6教科7科目】																																		
音楽教育 コース 5人 前期 5 後期 17 その他 2	前期 2月25日	国 地理 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【4教科4科目】	国表Ⅰ・国表Ⅱ・国総 英Ⅱ・リーディング・ライティング から1 物理・物Ⅱ, 化学Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ, 地学Ⅰ・地学Ⅱ	小論文(文化・社会・自然に関する問題と関連づけながら教育・学校・子どもをめぐる諸課題について論述させます。)	センター試験	200	100	100	200	200	200	200	200	200	600	外国人 追加合格 欠員補充																				
美術教育 コース 5人 前期 3 後期 2 その他 2	国 地理 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【6教科7科目】	計															200	100	100	200	200	200	600	外国人 追加合格 欠員補充												
保健体育 コース 8人 前期 6 後期 2 その他 2	国 地理 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【6教科7科目】																								計	200	100	100	200	200	200	600	外国人 追加合格 欠員補充			
計	200	100																																	100	200	200

1
9

学部・学科等名 及び入学定員等 〔志願倍率〕	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名			個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	
法学部 3.3倍 前期135人 後期30人 その他13人	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社・倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 理線A, 理線B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔6教科7科目〕	国	国表Ⅰ・国表Ⅱ・国総 英Ⅱ・リーディング・グ・ライティング, 独, 仏, 中から1	200	100	100	100	200	100	200	200	300				900	
			公民															
	後期 3月12日	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 英Ⅱ・リーディング・グ・ライティング, 独, 仏, 中から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 英Ⅱ・リーディング・グ・ライティング, 独, 仏, 中から1	200	100	100	100	200	100	200	200				900	
				理														
前期入学 定員には 帰国子女 を含む	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社・倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 理線A, 理線B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔6教科7科目〕	国	国表Ⅰ・国表Ⅱ・国総 英Ⅱ・リーディング・グ・ライティング, 独, 仏, 中から2	200	100	100	100	200	100	200	200				900		
			公民															600
	後期 3月12日	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 英Ⅱ・リーディング・グ・ライティング, 独, 仏, 中から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 英Ⅱ・リーディング・グ・ライティング, 独, 仏, 中から1	200	100	100	100	200	100	200	200				1500	
				理														
経済学部 2.8倍 前期130人 後期30人 その他45人	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社・倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 理線A, 理線B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔6教科7科目〕	国	国表Ⅰ・国表Ⅱ・国総 英Ⅱ・リーディング・グ・ライティング, 独, 仏, 中から2	200	100	100	100	200	100	200	200				900		
			公民															400
	後期 3月12日	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 英Ⅱ・リーディング・グ・ライティング, 独, 仏, 中から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 英Ⅱ・リーディング・グ・ライティング, 独, 仏, 中から1	200	100	100	100	200	100	200	200				1300	
				理														900
前期入学 定員には 帰国子女 を含む	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社・倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	国	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ, 地学Ⅰ・地学Ⅱから1	200	100	100	100	200	200	200	200				900		
			公民															800
	後期 3月12日	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 〔5教科7科目〕	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 〔5教科7科目〕	200	100	100	100	200	200	200	200				1700	
				理														900
前期入学 定員には 帰国子女 を含む	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社・倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	国	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 〔5教科7科目〕	200	100	100	100	200	200	200	200				900		
			公民															800
	後期 3月12日	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 〔5教科7科目〕	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 〔5教科7科目〕	200	100	100	100	200	200	200	200				1700	
				理														900

学部・学科等名 及び入学定員等 平成17年度 〔志願倍率〕	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文		面接	配点 合計
理学科 32人 前期 24 後期 8	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*100	*100	100	200	200	100				600	韓国子女 外国人 追加合格 欠員補充
	個別学力検査								300	300							800	
	計	100				*100	*100	400	500	300						1400		
	後期 3月12日	センター試験				100	*100	*100	200	300	300						1000	
化学科 37人 前期 28 後期 9	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 化Ⅰ・化Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	50	*50	*50	100	100	100				400	韓国子女 外国人 追加合格 欠員補充	
	個別学力検査								200	200						600		
	計	50				*50	*50	300	300	300						1000		
	後期 3月12日	センター試験				50	*50	*50	100	100	100							400
生物学科 23人 前期 19 後期 4	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ、生Ⅰ、地学Ⅰから2 英、独、仏、中、韓から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ、化Ⅰ・化Ⅱ、生Ⅰ・生Ⅱ、 地学Ⅰ・地学Ⅱから1		センター試験	100	*100	*100	200	300	300				1000	韓国子女 外国人 追加合格 欠員補充	
	個別学力検査								300	300						600		
	計	100				*100	*100	500	600	300						1600		
	後期 3月12日	センター試験				50	*50	*50	200	300	300							900
						個別学力検査									600	600	600	
						計	50	*50	*50	200	300	300				600	1500	

(その7)

学部・学科等名 及び入学定員等 〔志願倍率〕		学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等				大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等
学部	学科	国 語 地 理 公 民 教 理 外	教科 等	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	
理学部	地球学科 26人 前期 22 後期 4	前期 2月25日	数 理	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 地学Ⅰ・地学Ⅱから1		センター試験	100	*100	*100	100	200	200				700	外国人 追加合格 欠員補充
		個別学力検査									200	200				400			
		計						100	*100	*100	300	400	200			1100			
		センター試験						50	*50	*50	200	200	200			700			
	後期 3月12日							個別学力検査									400	400	
								計	50	*50	*50	200	200	200			400	1100	
								センター試験	100	*50	*50	200	200	100				650	外国人 追加合格 欠員補充
								個別学力検査				400	300	200				900	
								計	100	*50	*50	600	500	300				1550	
		後期 3月12日						センター試験	100	*50	*50	200	200	100				650	
								個別学力検査				500	500					1000	
								計	100	*50	*50	700	700	100				1650	
医学部	医学科 3.8倍 295人 前期 80 後期 15 その他 30	前期 2月25日・26日	数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外 その他 4段階選抜	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱと化Ⅰ・化Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング 面接(勉学意欲と資質等を判断するための 多面的試験を行います。)	センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	外国人 追加合格 欠員補充	
		個別学力検査								200	200	200		100	700				
		計					100	*50	*50	300	300	300		100	1150				
		センター試験					100	*100	*100	200	200	200		800					
	後期 3月12日							個別学力検査								200	200	400	
								計	100		*100	200	200			200	200	1200	

(その8)

学部・学科等名 及び入学定員等 〔志願倍率〕			大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等				
医学部	保健 学科	学力後 査等の 区分・日 程	教科	科 目 名 等	教科 等	科 目 名 等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計			
	看護学専攻 80人 前期55 後期10 その他15	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	放射線技 術科学専 攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	〔5教科7科目〕	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日					個別学力検査												400		
							計	200	*100	*100	200	400	400							1300	
							センター試験	200	*100	*100	200	200	200								900
	検査技術 科学専攻 40人 前期29 後期5 その他6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ・化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独,																		

(その9)

学部・学科等名 及び入学定員等 〔志願倍率〕			大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等 科目名等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等		
医学部	保健 学科	学力検査等 の日程	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日 後期 3月12日	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 実技 小論文 面接 配点 合計	教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
前期 2月25日 後期 3月12日	前期 2月25日																		

(その10)

学部・学科等名 及び入学定員等 【志願倍率】			学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等										大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等
学部・学科等名 及び入学定員等 【志願倍率】	学力検査等の 区分・日程	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
工学部 土木建設工学科 3.1倍 前期 77人 後期 63人 その他 331人 その他 7人 その他 7人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ、化Ⅰ・化Ⅱから1 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験	100	*100	*100	100	100	100				500									
							個別学力検査							100			100									
工学部 機械工学科 72人 前期 52人 後期 15人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査					200	200				400									
工学部 物質化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充								
							個別学力検査				250	200	200				650	追加合格 欠員補充								
							計	100	*50	*50	350	300	300				1100									
							センター試験							200			200									
							個別学力検査										400									
工学部 化学工学科 90人 前期 77人 後期 8人 その他 7人 その他 5人	前期 2月25日	国語 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 物Ⅰと化Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1	から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英Ⅱ・リーディング・ライティング		センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450									

学部・学科等名 及び入学定員等 【平成17年度 志願倍率】	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	
工学部 電気電子システム工学科 47人 前期 35 後期 7 その他 5	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I・数Aと数II・数B, 工, 機, 情報から1 物Iと物II 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数I・数Aと数II・数B 物Iと物II 英	数I・数Aと数II・数B 物I・物II 英II・リーディング・ライティング	センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
	後期 3月12日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I・数Aと数II・数B, 工, 機, 情報から1 物Iと物II 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数I・数Aと数II・数B 物Iと物II 英	数I・数Aと数II・数B 物I・物II 英II・リーディング・ライティング	個別学力検査				250	200	200				650	
					計	100	*50	*50	350	300	300				1100	
					センター試験	100	*50	*50	200	150	150				500	
工学部 人間・機械工学科 72人 前期 57 後期 8 その他 7	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I・数Aと数II・数B, 工, 機, 情報から1 物Iと物II 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数I・数Aと数II・数B 物I・物II 英II・リーディング・ライティング	センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
	後期 3月12日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I・数Aと数II・数B, 工, 機, 情報から1 物Iと物II 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数I・数Aと数II・数B 物I・物II 英II・リーディング・ライティング	個別学力検査				250	200	200				650		
				計	100	*50	*50	350	300	300				1100		
					センター試験	100	*50	*50	200	200	200				750	
工学部 情報システム工学科 61人 前期 47 後期 8 その他 6	前期 2月25日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I・数Aと数II・数B, 工, 機, 情報から1 物Iと物II 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数I・数Aと数II・数B 物I・物II 英II・リーディング・ライティング	センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
	後期 3月12日	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I・数Aと数II・数B, 工, 機, 情報から1 物Iと物II 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数I・数Aと数II・数B 物I・物II 英II・リーディング・ライティング	個別学力検査				250	200	200				650		
				計	100	*50	*50	350	300	300				1100		
					センター試験	100	*50	*50	200	150	150				450	
				個別学力検査										50	50	
				計				200	100	100				500		

(注)

- 「学部・学科等名及び入学定員等」欄のその他の数は、推薦入学の数です。
(内訳は2, 3 ページを参照してください。)
- 教科, 科目名は次のとおり略記しています。
 - 国語……国表 I (国語表現 I), 国表 II (国語表現 II), 国総 (国語総合)
 - 地理歴史……世 A (世界史 A), 世 B (世界史 B), 日 A (日本史 A), 日 B (日本史 B)
 - 公民……現社 (現代社会), 倫 (倫理), 政経 (政治・経済)
 - 数学……数 I (数学 I), 数 II (数学 II), 数 III (数学 III), 数 A (数学 A), 数 B (数学 B), 数 C (数学 C), 工 (工業数理基礎), 簿 (簿記・会計), 情報 (情報関係基礎)
 - 理科……理総 A (理科総合 A), 理総 B (理科総合 B), 物 I (物理 I), 物 II (物理 II), 化 I (化学 I), 化 II (化学 II), 生 I (生物 I), 生 II (生物 II)
 - 外国語……英 (英語), 英 II (英語 II), 独 (ドイツ語), 仏 (フランス語), 中 (中国語), 韓 (韓国語)
 - 実技……体 (体育実技), 音 I (音楽 I), 音 II (音楽 II), 美 I (美術 I), 美 II (美術 II)
- 大学入試センター試験の数学のうち「工」「簿」「情報」を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了 (見込み) 者に限ります。
- 個別学力検査の「数 B」「数 C」及び物理 II の出題範囲については次のとおりです。

数 B………数列, ベクトル
数 C………行列とその応用, 式と曲線
物理 II……学習指導要領に示された内容のうち, 選択分野を出題範囲から除き出題する。
ただし, 工学部機能機械工学科後期日程については, 学習指導要領に示された内容のうち, 選択分野については熱力学だけを出題範囲に加え出題します。
- 大学入試センター試験及び個別学力検査等で, 志願する学部・学科 (課程) 等が課す教科・科目等すべてを受験しなければ, 失格とします。
ただし, 後期日程で工学部の電気電子システム工学科あるいは情報システム工学科を第 2 志望で出願する場合, 第 1 志望の学科が課すものだけを受験していればよいものとします。
- 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について
 - 配点に * 印を付してある教科は, 選択教科を表します。
 - 大学入試センター試験で, 指定した複数の教科・科目から 1 科目又は 2 科目を課す場合, 当該教科・科目を複数受験した受験者の成績は, 高得点の教科・科目から 1 科目又は 2 科目の成績を採用します。
 - 大学入試センター試験で数学 2 科目を課す学部・学科 (課程) については, 2 科目の合計を表記しています。各科目の配点は各々 2 分の 1 とします。
 - 大学入試センター試験で理科 2 科目を課す学部・学科 (課程) については, 2 科目の合計を表記しています。各科目の配点は理学部物理学科後期日程を除き, 各々 2 分の 1 とします。
 - 理学部物理学科後期日程の大学入試センター試験の理科 (300 点) は, 物理 (200 点), 化学 (100 点) とします。

- (6) 大学入試センター試験の英語にはリスニングテストが含まれており、成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点を200点満点となるように圧縮し、他の外国語と比較できるようにして利用します。
- なお、入学者選抜の配点にあたっては、学部、学科・課程等に表示されているセンター試験の外国語の配点に換算します。
- (7) 大学入試センター試験の英語のリスニングテストが免除となる重度難聴者については、英語の筆記試験の成績(200点満点)を圧縮せずに、利用します。
- (8) 医学部医学科前期日程の個別学力検査の理科(200点)は、物理(100点)、化学(100点)とします。

7. 2段階選抜の実施

医学部医学科の前期日程試験については、志願者数が募集人員に対する予告倍率の4倍程度を超えた場合には、前期日程試験における大学入試センター試験の教科・科目の配点による成績の総得点により第1段階選抜を行い、その合格者についてのみ第2段階選抜を実施することがあります。

5. 旧教育課程履修者に対する経過措置

平成18年度大学入学者選抜における大学入試センター試験及び個別学力検査の旧教育課程履修者(高等学校(中等教育学校の後期課程並びに盲学校、聾学校及び養護学校の高等部を含む。以下同じ。)に平成15年4月に入学し、平成18年3月卒業見込みの者以外の者)に対する経過措置は次のとおりです。

1. 大学入試センター試験

平成18年度大学入学者選抜に係る大学入試センター試験のすべての受験者は、新教育課程の教科・科目の内容による試験問題を受験することが原則ですが、本学を志願する場合の旧教育課程履修者に対する経過措置については、次の表の「大学入試センター試験」欄のとおりとします。

旧教育課程履修者は、各学部学科等の指定する新教育課程の教科・科目を選択解答することも可能です。

2. 個別学力検査

次の表の「個別学力検査」欄に記載したとおり、経過措置を講じます。

選抜日程	学部、学科・課程等名		大学入試センター試験（注1）								個別学力検査		備考		
			対応問題での経過措置（注2）				科目単位での経過措置（注3）				旧教育課程履修者に対して経過措置を講ずる教科・科目	経過措置の内容			
														新教育課程の科目	
			数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅱ・B	地学Ⅰ	総合理科	物理ⅠA	化学ⅠA	生物ⅠA				地学ⅠA	
前期日程	文学部	人間学科	○	○	○	○	○	×	×	×	×		左欄に記載した教科・科目については、新教育課程による出題科目とこれに対応する旧教育課程との共通の内容を出題するなど、旧教育課程履修者の不利にならない措置を講じます。		
		史学科	○	○	○	○	○	×	×	×	×				
		文学科	○	○	○	○	○	×	×	×	×				
	教育学部	学校教育教員養成課程	教育基礎コース											数学、理科（物理、化学、生物、地学）	
			国語教育コース												
			英語教育コース												
			社会科教育コース												
			数学教育コース												
			理科教育コース												
			技術教育コース												
			家政教育コース												
			音楽教育コース												
			美術教育コース												
			保健体育コース												
			障害児教育課程												言語・聴覚障害教育コース
	知的障害教育コース														
	人間環境課程	臨床教育心理コース													数学、理科（物理、化学、生物、地学）
		日本語・日本文化教育コース													
		地域環境コース													
		情報教育コース													
		スポーツ科学課程													
	法学部	法政学科（L方式）												数学	
		法政学科（M方式）													
		経済学部													経済学科

選抜 日程	学部、学科・課程等名		大学入試センター試験（注1）								個 別 学 力 検 査		備考	
			対応問題での 経過措置（注2）				科目単位での 経過措置（注3）				旧教育課程履修者に対して 経過措置を講ずる教科・科目	経過措置 の 内 容		
			新教育課程の科目				旧教育課程の科目							
			数学 Ⅰ	数学 Ⅱ	数学 Ⅱ・ B	地学 Ⅰ	総合 理科	物理 ⅠA	化学 ⅠA	生物 ⅠA				地学 ⅠA
前期 日程	理 学 部	数学科			○	○		×	×	×	×	数学、 理科（物理、化学、生物、地学）	左欄に記載 した教科・科目については、 新教育課程に よる出題科目 とこれに対応 する旧教育課程 との共通の 内容を出題する など、旧教育課程履修者の不利にならない措置を講じます。	
		物理学科			○			×	×			数学、理科（物理）		
		化学科			○			×	×			数学、理科（化学）		
		生物学科			○	○		×	×	×	×	数学、 理科（物理、化学、生物、地学）		
		地球学科			○	○		×	×	×	×	数学、 理科（物理、化学、生物、地学）		
		計算科学科			○			×	×			数学、理科（物理）		
	医 学 部	医学科			○	○		×	×	×	×	数学、理科（物理、化学）		
		保健 学科	看護学専攻			○	○		×	×	×	×		理科（物理、化学、生物）
			放射線技術科学専攻			○	○		×	×	×	×		理科（物理、化学、生物）
			検査技術科学専攻			○	○		×	×	×	×		理科（物理、化学、生物）
			理学療法学専攻			○	○		×	×	×	×		理科（物理、化学、生物）
		作業療法学専攻			○	○		×	×	×	×			
	薬 学 部	薬学科			○			×	×			数学、理科（物理、化学）		
		創薬科学科												
	工 学 部	土木建設工学科			○			×	×			数学、理科（物理、化学）		
		機能機械工学科			○			×	×			数学、理科（物理）		
		物質化学工学科			○			×	×			数学、理科（物理、化学）		
		電気電子システム工学科			○			×	×			数学、理科（物理）		
		人間・機械工学科			○			×	×	×		数学、理科（物理）		
	後 期 日程	文学部	情報システム工学科			○			×	×	×			数学、理科（物理）
			人間学科	○	○	○								
史学科			○			○	○	×	×	×	×			
教 育 学 部		文学科	○			○	○	×	×	×	×			
		学校教育 教員養成 課程	教育基礎コース											
			国語教育コース											
			英語教育コース											
			社会科教育コース											
			数学教育コース			○	○	○	×	×	×	×		
			理科教育コース											
			技術教育コース											
		家政教育コース												
		障害児 教育課程	言語・聴覚障害 教育コース			○	○	○	×	×	×	×		
			知的障害教育コース											
			人間環境 課程	臨床教育心理コース			○	○	○	×	×	×	×	
				日本語・日本 文化教育コース			○	○	○	×	×	×	×	
		地域環境コース				○	○	○	×	×	×	×		
		情報教育コース				○	○	○	×	×	×	×		
スポーツ科学課程				○	○	○	×	×	×	×				
法学部		法政学科			○	○	○	×	×	×	×			
経済学部		経済学科			○	○	○	○	○	○	○			

選抜 日程	学部、学科・課程等名		大学入試センター試験（注1）								個 別 学 力 検 査		備考	
			対応問題での 経過措置（注2）				科目単位での 経過措置（注3）				旧教育課程履修者に対して 経過措置を講ずる教科・科目	経過措置 の 内 容		
			新教育課程の科目				旧教育課程の科目							
			数学 Ⅰ	数学 Ⅱ	数学 Ⅱ・ B	地学 Ⅰ	総合 理科	物理 ⅠA	化学 ⅠA	生物 ⅠA				地学 ⅠA
後 期 日 程	理 学 部	数学科			○	○		×	×	×	×	数学	左欄に記載 した教科・科 目については、 新教育課程に よる出題科目 とこれに対応 する旧教育課 程との共通の 内容を出題す るなど、旧教 育課程履修者 の不利になら ない措置を講 じます。	
		物理学科			○			×	×			理科（物理）		
		化学科			○			×	×			理科（化学）		
		生物学科			○	○		×	×	×	×			
		地球学科			○	○		×	×	×	×			
		計算科学科			○			×	×			数学、理科（物理）		
	医 学 部	医学科			○			×	×					
		保 健 学 科	看護学専攻			○	○		×	×	×	×		
			放射線技術科学専攻			○	○		×	×	×	×		
			検査技術科学専攻			○	○		×	×	×	×		
			理学療法学専攻			○	○		×	×	×	×		
			作業療法学専攻			○	○		×	×	×	×		
	薬 学 部	薬学科			○			×	×			理科（化学）		
		創薬科学科												
	工 学 部	土木建設工学科			○			×	×					
		機能機械工学科										数学、理科（物理）		
		物質化学工学科			○			×	×					
電気電子システム工学科				○			×	×						
人間・機械工学科				○			×	×	×					
情報システム工学科				○			×	×	×					

- （注） 1. 「大学入試センター試験」欄の○印は、当該学部・学科等を志願する場合に旧教育課程履修者が選択解答できる科目であることを、×印は選択解答できない科目であることを示します。
2. 「対応問題での経過措置」とは、大学入試センターが「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」及び「地学Ⅰ」において、新教育課程科目と旧教育課程科目の共通の範囲から出題するほか、新教育課程固有の範囲から出題する問題に対しては、旧教育課程の範囲から出題する問題を用意する措置です。
3. 「科目単位での経過措置」とは、大学入試センターが旧教育課程の「総合理科」、「物理ⅠA」、「化学ⅠA」、「生物ⅠA」及び「地学ⅠA」について、これらを履修した者のために出題科目として残し、従前と同様の試験時間、配点により出題する措置です。

Ⅲ. 特別選抜

1. 入学者選抜方法等

選 抜 方 法 等 学部、学科・課程等名			推 薦 入 学								帰国子女・社会人等のための特別選抜			そ の 他 の 選 抜	備 考
			入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する								帰 国 子 女	中 国 引 揚 者 等 子 女	社 会 人		
			個別学力検査を免除し、大学入試センター試験を課す	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除する	実 技 検 査 等					推薦入学募集人員					
					実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	語 け ス グ ト 外 に る ニ テ を 課 す	そ の 他						
文学部	全 学 科		×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	出願するこの学部推薦入学（大学入試センター試験を課す場合・課さない場合を含めて）へ
教育学部	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程 〔教育基礎、国語教育、英語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、家政教育、音楽教育〕		×	×	×	×	×	×	×	×					
	障 害 児 教 育 教 員 養 成 課 程 人 間 環 境 課 程										×	×	×	×	
	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程 〔技術教育〕		×	○	×	○	○	×	○ ^{※1}	2人					
	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程 〔美術教育〕		×	○	○	○	○	×	○ ^{※2}	2人					
	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程 〔保健体育〕		○	×	×	○	×	×	×	2人					
	ス ポ ー ツ 科 学 課 程		○	×	×	○	×	×	×	7人					
法学部	法 政 学 科		×	○	×	○	○	×	×	15人	○	×	×	×	
経済学部	経 済 学 科	推 薦 入 学 Ⅰ	×	○	×	○	○	×	×	15人	○	×	×	×	
		推 薦 入 学 Ⅱ	○	×	×	○	×	×	×	30人					
理学部	全 学 科		×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	
医学部	医 学 科		×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	
	保健学科	看 護 学 専 攻	×	○	×	○	○	×	×	15人					
		放 射 線 技 術 科 学 専 攻	×	○	×	○	×	×	×	6人					
		検 査 技 術 科 学 専 攻	×	○	×	○	○	×	×	6人					
		理 学 療 法 学 専 攻	×	×	×	×	×	×	×	×					
	作 業 療 法 学 専 攻	×	○	×	○	○	×	×	3人						
薬学部	薬 学 科		×	○	×	○	○	×	×	10人	○	×	×	×	
工学部	創 薬 科 学 科														
	土 木 建 設 工 学 科		×	○	×	○	○	×	×	7人	○	×	×	×	
	機 能 機 械 工 学 科		×	○	×	○	○	×	×	5人					
	物 質 化 学 工 学 科		×	○	×	○	○	×	×	5人					
	電 気 電 子 シ ス テ ム 工 学 科		×	○	×	○	○	×	×	5人					
	人 間 ・ 機 械 工 学 科		×	○	×	○	○	×	×	7人					
情 報 シ ス テ ム 工 学 科		×	○	×	○	○	×	×	6人						

- (注) 1. ○印は、該当することを示し、×印は、該当しないことを示します。
2. 教育学部推薦入学○^{※1}では、小課題を課します。
3. 教育学部推薦入学○^{※2}では、作品の提出を求めます。
4. 薬学部の薬学科（6年制）と創薬科学科（4年制）の選抜は一括で実施します。
詳細については、「薬学部の改組について（予告）」（1ページ）を参照してください。
5. 募集人員・出願要件・選抜方法等については、25ページから49ページを確認してください。

2. 特別選抜方法（推薦入学）

推薦入学 1

実施学部、課程等名	教育学部 学校教育教員養成課程 技術教育コース
募 集 人 員	2人
推 薦 要 件	1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者 2. 学習成績概評がA段階以上に該当し、中学校の技術科教育に熱意を有し、出身学校長が責任をもって推薦できる者 3. 推薦は、1校につき1名とします。
選 抜 方 法 等	1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。 2. 選抜は、小論文 ^{※1} 、小課題 ^{※2} 、面接、調査書、推薦書及び志願理由書の結果を総合して行います。 小論文 ^{※1} —— 技術に関わる種々のテーマから出題し、800字程度で論述させます。 小課題 ^{※2} —— 出題された技術教育に関する基礎的科目について、文章等で解答させます。
出 願 期 間	平成17年11月 1日（火）～平成17年11月 9日（水）
選 抜 期 日	平成17年12月 1日（木）
合 格 発 表 日	平成17年12月16日（金）
そ の 他	◎個別学力検査等の取り扱いについて 推薦入学試験に合格しなかった者のうち、本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で、所要の手続きにより再出願を行った者に限り、一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。 ◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については、52～54ページを参照してください。

推薦入学 2

実施学部，課程等名	教育学部 学校教育教員養成課程 美術教育コース
募集人員	2人
推薦要件	<p>1. 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者で，かつ，高等学校若しくは中等教育学校後期課程における学習成績概評がA段階以上に該当し，特に美術に優れ，美術教育に熱意を有し，出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>2. 推薦は，1校につき1名とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は，小論文^{*1}，小課題^{*2}，提出作品^{*3}，面接，調査書，推薦書及び志願理由書の結果を総合して行います。</p> <p>小論文^{*1}——美術に関わる種々のテーマから出題し，それについて800字程度で論述させます。</p> <p>小課題^{*2}——（美術実技）鉛筆デッサン</p> <p>提出作品^{*3}——自作による美術作品1点以上。分野，作品の大きさは自由とし，面接時に持参できるものとします。</p>
出願期間	平成17年11月 1日（火）～平成17年11月 9日（水）
選抜期日	平成17年12月 1日（木）
合格発表日	平成17年12月16日（金）
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

推薦入学 3

実施学部，課程等名	教育学部 学校教育教員養成課程 保健体育コース
募集人員	2人
推薦要件	<p>1. 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者で，大学入試センター試験の3教科4科目を受験している者</p> <p>2. 出身学校長が，次のいずれにも該当すると認め，責任をもって推薦できる者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校後期課程における学習成績概評がB段階以上に該当する者</p> <p>(2) 高等学校若しくは中等教育学校後期課程において，次に示す種目（体操競技，陸上競技，水泳（競泳），サッカー，バレーボール，バスケットボール，ラグビー，ダンス）のいずれかににおいて，特に優れた能力を持ち，出願時までに全国大会での競技経験を有する者</p> <p>(3) 人物に優れ，学校教育に熱意がある者</p> <p>3. 推薦は，1校につき1名とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 選抜は，大学入試センター試験，面接，調査書，推薦書及びスポーツ活動に関する調査書の結果を総合して行います。</p> <p>2. 大学入試センター試験で課す教科・科目名</p> <p>国（国語） 数（数Ⅰ・数A）と 外（英，独，仏，中，韓から1） （数Ⅱ・数B，工，簿，情報から1）</p> <p>[3教科4科目]</p>
出願期間	平成17年12月14日（水）～平成17年12月20日（火）
選抜期日	平成18年 2月 2日（木）
合格発表日	平成18年 2月13日（月）
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

（注） 大学入試センター試験について

1. 数学の「工」，「簿」，「情報」を選択できる者は，高等学校（中等教育学校を含む）においてこれらの科目を履修した者に限ります。
2. 英語にはリスニングテストが含まれます。

実施学部、課程名	教育学部 スポーツ科学課程						
募集人員	7人						
推薦要件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者で、大学入試センター試験の6教科7科目を受験している者 2. 出身学校長が、次のいずれにも該当すると認め、責任をもって推薦できる者 <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校若しくは中等教育学校後期課程における学習成績概評がB段階以上に該当する者 (2) 高等学校若しくは中等教育学校後期課程において、出願時までにスポーツ分野の全国大会での競技経験を有する者 (3) 人物に優れ、社会におけるスポーツの充実・発展に貢献する熱意を有する者 3. 推薦は、1校につき2名以内とします。 						
選抜方法等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 選抜は、大学入試センター試験、面接、調査書、推薦書及びスポーツ活動に関する調査書の結果を総合して行います。 2. 大学入試センター試験で課す教科・科目名 <table border="0"> <tr> <td>国 (国語)</td><td>数 (数Ⅰ・数Ⅱ)</td></tr> <tr> <td>地歴 (世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1)</td><td>理 (理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化学Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1)</td></tr> <tr> <td>公民 (現社, 倫, 政経から1)</td><td>外 (英, 独, 仏, 中, 韓から1)</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">[6教科7科目]</p> 	国 (国語)	数 (数Ⅰ・数Ⅱ)	地歴 (世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1)	理 (理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化学Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1)	公民 (現社, 倫, 政経から1)	外 (英, 独, 仏, 中, 韓から1)
国 (国語)	数 (数Ⅰ・数Ⅱ)						
地歴 (世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1)	理 (理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化学Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1)						
公民 (現社, 倫, 政経から1)	外 (英, 独, 仏, 中, 韓から1)						
出願期間	平成17年12月14日(水)～平成17年12月20日(火)						
選抜期日	平成18年2月2日(木)						
合格発表日	平成18年2月13日(月)						
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて 推薦入学試験に合格しなかった者のうち、本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で、所要の手続きにより再出願を行った者に限り、一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については、52～54ページを参照してください。</p>						

(注) 大学入試センター試験について

1. 理科の科目を複数受験した者の成績は、高得点の科目の成績を採用します。
2. 数学の「Ⅰ」、「Ⅱ」、「情報」を選択できる者は、高等学校(中等教育学校を含む)においてこれらの科目を履修したものに限り、一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。
3. 英語には、リスニングテストが含まれます。

実施学部、学科名	法学部 法政学科
募集人員	15人
推薦要件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者で、出身学校長が責任をもって推薦できる者 <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校(盲学校, 聾学校, 養護学校の高等部を含む。)若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込の者 2. 合格した場合、入学することを確約できる者 3. 推薦は、1校につき1名とします。
選抜方法等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。 2. 選抜は、第1次選考(小論文), 第2次選考(面接)の結果及び調査書, 推薦書, 自筆の志願理由書等提出された書類により総合して行います。 ただし、第2次選考は、第1次選考合格者に対して行います。
出願期間	平成17年11月1日(火)～平成17年11月9日(水)
選抜期日	<p>第1次選考: 平成17年11月19日(土)</p> <p>第2次選考: 平成17年12月10日(土)</p>
合格発表日	平成17年12月16日(金)
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて 推薦入学試験に合格しなかった者のうち、本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で、所要の手続きにより再出願を行った者に限り、一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については、52～54ページを参照してください。</p>

実施学部，学科名	経済学部 経済学科 (推薦入学Ⅰ)
募集人員	15人
推薦要件	<p>1. 高等学校の商業に関する学科若しくは中等教育学校の商業に関する学科を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者で，かつ，出身学校における学習成績概評がA段階以上に該当する者で，出身学校長が責任をもって推薦できる者としします。特別活動又は校外での活動において優れた能力を有する者が望ましい。</p> <p>2. 推薦は，1校につき2名以内とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は，小論文，面接，調査書及び推薦書の結果を総合して行います。</p> <p>小論文 — 現代の文化・社会・経済に関する「小論文Ⅰ」(英文の資料を与えます。英和辞典は貸与します。)及び「小論文Ⅱ」を課し，いずれも出題された論題について，800字程度で論述させます。</p>
出願期間	平成17年11月 1日(火)～平成17年11月 9日(水)
選抜期日	平成17年12月 1日(木) 小論文 平成17年12月 2日(金) 面接
合格発表日	平成17年12月 9日(金)
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて 推薦入学試験に合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

実施学部，学科名	経済学部 経済学科 (推薦入学Ⅱ)								
募集人員	30人								
推薦要件	<p>1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者で，大学入試センター試験の6教科7科目を受験している者</p> <p>(1) 高等学校(盲学校，聾学校，養護学校の高等部を含む。)若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>2. 人物及び学業成績がともに優秀で，本学部に対する明確な志向と勉学の熱意を持ち，出身学校長が責任をもって推薦できる者</p>								
選抜方法等	<p>1. 選抜は，提出された志願理由書，推薦書及び調査書並びに大学入試センター試験の成績及び面接の結果を総合して行います。</p> <p>2. 大学入試センター試験で課す教科・科目名</p> <table border="0"> <tr> <td>国(国語)</td><td>数(数Ⅰ・数Ⅱ)と</td></tr> <tr> <td>地歴(世A，世B，日A，日B， 地理A，地理Bから1)</td><td>(数Ⅱ・数B，工，簿，情報から1)</td></tr> <tr> <td>公民(現社，倫，政経から1)</td><td>理(理総A，理総B，物Ⅰ，化Ⅰ，生Ⅰ， 地学Ⅰから1)</td></tr> <tr> <td></td><td>外(英，独，仏，中，韓から1)</td></tr> </table> <p>[6教科7科目]</p>	国(国語)	数(数Ⅰ・数Ⅱ)と	地歴(世A，世B，日A，日B， 地理A，地理Bから1)	(数Ⅱ・数B，工，簿，情報から1)	公民(現社，倫，政経から1)	理(理総A，理総B，物Ⅰ，化Ⅰ，生Ⅰ， 地学Ⅰから1)		外(英，独，仏，中，韓から1)
国(国語)	数(数Ⅰ・数Ⅱ)と								
地歴(世A，世B，日A，日B， 地理A，地理Bから1)	(数Ⅱ・数B，工，簿，情報から1)								
公民(現社，倫，政経から1)	理(理総A，理総B，物Ⅰ，化Ⅰ，生Ⅰ， 地学Ⅰから1)								
	外(英，独，仏，中，韓から1)								
出願期間	平成18年 1月24日(火)～平成18年 1月27日(金)								
選抜期日	平成18年 2月 9日(木) 面接								
合格発表日	平成18年 2月13日(月)								
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて 推薦入学試験に合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>								

(注) 大学入試センター試験について

1. 理科の科目を複数受験した者の成績は，高得点の科目の成績を採用します。
2. 数学の「工」，「簿」，「情報」を選択できる者は，高等学校(中等教育学校を含む)においてこれらの科目を履修したものに限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。
3. 英語には，リスニングテストが含まれます。

実施学部，学科名	医学部 保健学科 看護学専攻
募集人員	15人
推薦要件	<p>1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>2. 学業成績が優秀，人物に優れ，看護学に対する明確な志向と勉学の熱意を持ち，出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3. 推薦は，1校につき1名とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は，小論文，面接，調査書，推薦書及び志願理由書の結果を総合して行います。</p>
出願期間	平成17年11月 1日（火）～平成17年11月 9日（水）
選抜期日	平成17年12月 1日（木）
合格発表日	平成17年12月16日（金）
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

実施学部，学科名	医学部 保健学科 放射線技術科学専攻
募集人員	6人
推薦要件	<p>1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>2. 学業成績が優秀，人物に優れ，放射線技術科学に対する明確な志向と勉学の熱意を持ち，出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3. 推薦は，1校につき1名とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は面接による口述試験，調査書，推薦書及び志願理由書の結果を総合して行います。</p>
出願期間	平成17年11月 1日（火）～平成17年11月 9日（水）
選抜期日	平成17年12月 1日（木）
合格発表日	平成17年12月16日（金）
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

実施学部，学科名	医学部 保健学科 検査技術科学専攻
募集人員	6人
推薦要件	<p>1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>2. 学業成績が優秀，人物に優れ，検査技術科学に対する明確な志向と勉学の熱意を持ち，出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3. 推薦は，1校につき1名とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は，小論文，面接による口述試験，調査書，推薦書及び志願理由書の結果を総合して行います。</p> <p>小論文——医学に関する「小論文」(英文の資料を与えます。英和辞典は持ち込み可とします。)を課し，出題された論題について，論述させます。</p>
出願期間	平成17年11月 1日(火)～平成17年11月 9日(水)
選抜期日	平成17年12月 1日(木)
合格発表日	平成17年12月16日(金)
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

実施学部，学科名	医学部 保健学科 作業療法学専攻
募集人員	3人
推薦要件	<p>1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>2. 学業成績が優秀，人物に優れ，作業療法学に対する明確な志向と勉学の熱意を持ち，出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3. 推薦は，1校につき1名とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は，小論文，面接，調査書，推薦書及び志願理由書の結果を総合して行います。</p>
出願期間	平成17年11月 1日(火)～平成17年11月 9日(水)
選抜期日	平成17年12月 1日(木)
合格発表日	平成17年12月16日(金)
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

実施学部、学科名	薬学部 薬学科，創薬科学科
募集人員	薬学部全体で10人
推薦要件	<p>1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校(盲学校，聾学校，養護学校の高等部を含む。)若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>2. 成績優秀で，人物，素養，適性について，出身学校長が責任をもって推薦できる者であって，次の(1)か(2)のいずれかの条件を満たす者。</p> <p>(1) 大学院に進学して，創薬科学，生命科学の発展に貢献し国際的に活躍できる者。</p> <p>(2) 薬を適正に使用できる薬剤師となり，大学院に進学して高度な知識に基づいて独創的な薬学研究を展開できる者</p> <p>3. 合格した場合，入学することを確約できる者</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 第1次選考(書類選考)：調査書，出身学校長の推薦書及び志願理由書の結果により選考します。</p> <p>3. 第2次選考：第1次選考に合格した者に対して，小論文を課し，面接を行います。</p> <p>小論文—自然科学に関するテーマを論述させます。</p>
出願期間	平成17年11月 1日(火)～平成17年11月 9日(水)
選抜期日	第2次選考：平成17年12月 3日(土)
合格発表日	平成17年12月16日(金)
その他	<p>◎平成18年度の入学生から，薬剤師の養成を主目的とする薬学科(6年制)と創薬に携わる研究者や技術者の養成を主目的とする創薬科学科(4年制)を併設します。薬学科と創薬科学科の選抜は一括で実施します。詳細については，「薬学部の改組について(予告)」(1ページ)を参照してください。</p> <p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者も，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験し，所要の手続きにより再出願を行えば，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

実施学部、学科名	工学部 土木建設工学科
募集人員	7人
推薦要件	<p>1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>2. 人物及び学業成績が優秀で，本学科における勉学に熱意を持ち，出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3. 推薦は，1校につき1名とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は，小論文，面接，調査書，推薦書及び志願理由書(志望理由及び自己アピールを500字以内でまとめた自筆のもの。)の結果を総合して行います。</p> <p>小論文—科学・技術に関することを論述させます。</p>
出願期間	平成17年11月 1日(火)～平成17年11月 9日(水)
選抜期日	平成17年12月 1日(木)
合格発表日	平成17年12月16日(金)
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

実施学部、学科名	工学部 機能機械工学科
募集人員	5人
推薦要件	<p>1. 次の(1)から(3)のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校の普通科を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 高等学校若しくは中等教育学校の専門教育を主とする学科(工業、理数等)又は総合学科を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>2. 人物及び学業成績(特に数学、物理)が優秀で、本学科における勉学に熱意を持ち、出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3. 推薦は、1校につき2名以内とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は、小論文、面接、調査書、推薦書及び志願理由書(志望理由及び自己アピールを500字以内でまとめた自筆のもの。)の結果を総合して行います。</p> <p>小論文——科学・技術に関することを論述させます。</p>
出願期間	平成17年11月 1日(火)～平成17年11月 9日(水)
選抜期日	平成17年12月 1日(木)
合格発表日	平成17年12月16日(金)
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者のうち、本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で、所要の手続きにより再出願を行った者に限り、一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については、52～54ページを参照してください。</p>

実施学部、学科名	工学部 物質化学工学科
募集人員	5人
推薦要件	<p>1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>2. 人物及び学業成績が優秀で、本学科における勉学に熱意を持ち、出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3. 推薦は、1校につき1名とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は、小論文、面接、調査書、推薦書及び志願理由書(志望理由及び自己アピールを500字以内でまとめた自筆のもの。)の結果を総合して行います。</p> <p>小論文——科学・技術に関することを論述させます。</p>
出願期間	平成17年11月 1日(火)～平成17年11月 9日(水)
選抜期日	平成17年12月 1日(木)
合格発表日	平成17年12月16日(金)
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者のうち、本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で、所要の手続きにより再出願を行った者に限り、一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については、52～54ページを参照してください。</p>

実施学部，学科名	工学部 電気電子システム工学科
募集人員	5人
推薦要件	<p>1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>2. 人物及び学業成績（特に数学，物理）が優秀で，本学科における勉学に熱意を持ち，出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3. 推薦は，1校につき1名とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は，小論文，面接，調査書，推薦書及び志願理由書（志望理由及び自己アピールを500字以内でまとめた自筆のもの。）の結果を総合して行います。</p> <p>小論文——科学・技術に関することを論述させます。</p>
出願期間	平成17年11月 1日（火）～平成17年11月 9日（水）
選抜期日	平成17年12月 1日（木）
合格発表日	平成17年12月16日（金）
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

実施学部，学科名	工学部 人間・機械工学科
募集人員	7人
推薦要件	<p>1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>2. 人物及び学業成績が優秀で，本学科における勉学に熱意を持ち，出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3. 推薦は，1校につき2名以内とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は，小論文，面接，調査書，推薦書及び志願理由書（志望理由及び自己アピールを500字以内でまとめた自筆のもの。）の結果を総合して行います。</p> <p>小論文——科学・技術に関することを論述させます。</p>
出願期間	平成17年11月 1日（火）～平成17年11月 9日（水）
選抜期日	平成17年12月 1日（木）
合格発表日	平成17年12月16日（金）
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

実施学部，学科名	工学部 情報システム工学科
募集人員	6人
推薦要件	<p>1. 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成17年4月から平成18年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成17年4月から平成18年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>2. 人物及び学業成績（特に数学，物理）が優秀で，本学科における勉学に熱意を持ち，出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>3. 推薦は，1校につき1名とします。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は，小論文，面接，調査書，推薦書及び志願理由書（志望理由及び自己アピールを500字以内でまとめた自筆のもの。）の結果を総合して行います。</p> <p>小論文——科学・技術に関することを論述させます。</p>
出願期間	平成17年11月 1日（火）～平成17年11月 9日（水）
選抜期日	平成17年12月 1日（木）
合格発表日	平成17年12月16日（金）
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>推薦入学試験に合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

3. 特別選抜方法（帰国子女）

実施学部，学科名	文学部 人間学科，史学科，文学科
募集人員	文学部全体で3人以内
出願要件	<p>日本の国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で，保護者の海外勤務等の事情により次のいずれかに該当する者</p> <p>1. 外国の教育制度に基づく教育機関において12年の課程のうち，日本の高等学校に相当する学校に最終学年を含め2学年以上継続して在学し，平成16年4月1日から平成18年3月31日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者</p> <p>2. 外国の教育制度に基づく教育機関において2学年以上継続して学校教育を受け，引き続き，日本の高等学校若しくは中等教育学校後期課程の第3学年に編入学した者で平成18年3月31日までに卒業見込みの者</p> <p>3. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を平成16年4月1日から平成18年3月31日までに授与された者及び授与見込みの者で平成18年3月31日までに18歳に達する者</p> <p>4. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成16年4月1日から平成18年3月31日までに取得した者及び取得見込みの者で平成18年3月31日までに18歳に達する者</p> <p>5. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成16年4月1日から平成18年3月31日までに取得した者及び取得見込みの者で平成18年3月31日までに18歳に達する者</p> <p>（注）文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程における教育の期間は，外国の教育制度に基づく教育機関における教育の期間には含みません。</p>
選抜方法等	<p>1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。</p> <p>2. 選抜は，小論文，面接の結果及び成績証明書（調査書）等提出された書類により総合して行います。</p>
出願期間	平成17年11月 1日（火）～平成17年11月 9日（水）
選抜期日	平成17年12月 1日（木）
合格発表日	平成17年12月16日（金）
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて</p> <p>選抜の結果，合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

実施学部，学科名	法学部 法政学科
募集人員	若干名
出願要件	<p>日本の国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で，保護者の海外勤務等の事情により次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国の教育制度に基づく教育機関において 12 年の課程のうち，日本の高等学校に相当する学校に最終学年を含め 2 学年以上継続して在学し，平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者 2. 外国の教育制度に基づく教育機関において 2 学年以上継続して学校教育を受け，引き続き，日本の高等学校若しくは中等教育学校後期課程の第 3 学年に編入学した者で平成 18 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者 3. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに授与された者及び授与見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 4. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに取得した者及び取得見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 5. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに取得した者及び取得見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 <p>（注） 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程における教育の期間は，外国の教育制度に基づく教育機関における教育の期間には含みません。</p>
選抜方法等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。 2. 選抜は，第 1 次選考（小論文），第 2 次選考（面接）の結果及び成績証明書（調査書），推薦書，自筆の志願理由書等提出された書類により総合して行います。 ただし，第 2 次選考は，第 1 次選考合格者に対して行います。
出願期間	平成 17 年 11 月 1 日（火）～平成 17 年 11 月 9 日（水）
選抜期日	<p>第 1 次選考：平成 17 年 11 月 19 日（土）</p> <p>第 2 次選考：平成 17 年 12 月 10 日（土）</p>
合格発表日	平成 17 年 12 月 16 日（金）
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて 選抜の結果，合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54 ページを参照してください。</p>

実施学部，学科名	経済学部 経済学科
募集人員	3 人以内
出願要件	<p>日本の国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で，保護者の海外勤務等の事情により次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国の教育制度に基づく教育機関において 12 年の課程のうち，日本の高等学校に相当する学校に最終学年を含め 2 学年以上継続して在学し，平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者 2. 外国の教育制度に基づく教育機関において 2 学年以上継続して学校教育を受け，引き続き，日本の高等学校若しくは中等教育学校後期課程の第 3 学年に編入学した者で平成 18 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者 3. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに授与された者及び授与見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 4. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに取得した者及び取得見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 5. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに取得した者及び取得見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 <p>（注） 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程における教育の期間は，外国の教育制度に基づく教育機関における教育の期間には含みません。</p>
選抜方法等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。 2. 選抜は，小論文（現代の文化・社会・経済に関する「小論文」を課し，出題された論題について，800 字程度で論述させます。），面接の結果及び成績証明書（調査書）等提出された書類により総合して行います。
出願期間	平成 17 年 11 月 1 日（火）～平成 17 年 11 月 9 日（水）
選抜期日	<p>平成 17 年 12 月 1 日（木）小論文</p> <p>平成 17 年 12 月 2 日（金）面接</p>
合格発表日	平成 17 年 12 月 9 日（金）
その他	<p>◎個別学力検査等の取り扱いについて 選抜の結果，合格しなかった者のうち，本学が課す大学入試センター試験の教科・科目を受験した者で，所要の手続きにより再出願を行った者に限り，一般の入学志願者と同様に個別学力検査等を受けることができます。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54 ページを参照してください。</p>

実施学部，学科名	理学部 数学科	理学部 化学科	理学部 物理学科，生物学科，地球学科，計算科学科
募 集 人 員	理学部全体で 5 人以内		
出 願 要 件	<p>日本の国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で，保護者の海外勤務等の事情により次のいずれかに該当する者</p> <p>1. 外国の教育制度に基づく教育機関において 12 年の課程のうち，日本の高等学校に相当する学校に最終学年を含め 2 学年以上継続して在学し，平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者</p> <p>2. 外国の教育制度に基づく教育機関において 2 学年以上継続して学校教育を受け，引き続き，日本の高等学校若しくは中等教育学校後期課程の第 3 学年に編入学した者で平成 18 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者</p> <p>3. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに授与された者及び授与見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者</p> <p>4. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに取得した者及び取得見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者</p> <p>5. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに取得した者及び取得見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者</p> <p>（注） 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程における教育の期間は，外国の教育制度に基づく教育機関における教育の期間には含みません。</p>		
選 抜 方 法 等	<p>1. 大学入試センター試験を免除します。</p> <p>2. 選抜は，次の検査の結果及び成績証明書（調査書）等提出された書類により総合して行います。</p>		
	数学科	化学科	物理学科，生物学科，地球学科，計算科学科
	一般の入学志願者の個別学力検査（前期日程）のうち数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ）のみ 面接（個別学力検査を受験した者のみ。）	一般の入学志願者の個別学力検査（前期日程）のうち理（化Ⅰ・化Ⅱ）のみ	小論文と面接
出 願 期 間	平成 18 年 1 月 24 日（火）～平成 18 年 1 月 27 日（金）		
選 抜 期 日	数学科	物理学科，化学科，生物学科，地球学科，計算科学科	
	平成 18 年 2 月 25 日（土） 26 日（日）	平成 18 年 2 月 25 日（土）	
合 格 発 表 日	平成 18 年 3 月 8 日（水）		
そ の 他	◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54 ページを参照してください。		

実施学部，学科名	医学部 医学科	医学部 保健学科 看護学専攻・放射線技術科学専攻 検査技術科学専攻・理学療法学専攻	医学部 保健学科 作業療法学専攻
募 集 人 員	医学科で 2 人以内	保健学科全体で 4 人以内	
出 願 要 件	<p>日本の国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で，保護者の海外勤務等の事情により次のいずれかに該当する者</p> <p>1. 外国の教育制度に基づく教育機関において 12 年の課程のうち，日本の高等学校に相当する学校に最終学年を含め 2 学年以上継続して在学し，平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者</p> <p>2. 外国の教育制度に基づく教育機関において 2 学年以上継続して学校教育を受け，引き続き，日本の高等学校若しくは中等教育学校後期課程の第 3 学年に編入学した者で平成 18 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者</p> <p>3. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに授与された者及び授与見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者</p> <p>4. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに取得した者及び取得見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者</p> <p>5. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに取得した者及び取得見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者</p> <p>（注） 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程における教育の期間は，外国の教育制度に基づく教育機関における教育の期間には含みません。</p>		
選 抜 方 法 等	<p>1. 大学入試センター試験を免除します。</p> <p>2. 選抜は，次の個別学力検査（前期日程）の結果及び成績証明書（調査書）等提出された書類により総合して行います。</p>		
	医学科	保健学科 看護学専攻・放射線技術科学専攻 検査技術科学専攻・理学療法学専攻	保健学科 作業療法学専攻
	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ） 理（物Ⅰ・物Ⅱと化Ⅰ・化Ⅱ） 外（英Ⅱ・リーディング・ライティング）	理（物Ⅰ・物Ⅱ，化Ⅰ・化Ⅱ， 生Ⅰ・生Ⅱから 1） 外（英Ⅱ・リーディング・ライティング）	外（英Ⅱ・リーディング・ライティング） ・ライティング）
出 願 期 間	平成 18 年 1 月 24 日（火）～平成 18 年 1 月 27 日（金）		
選 抜 期 日	平成 18 年 2 月 25 日（土）		
合 格 発 表 日	平成 18 年 3 月 8 日（水）		
そ の 他	◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54 ページを参照してください。		

実施学部，学科名	薬学部 薬学科，創薬科学科
募集人員	薬学部全体で2人以内
出願要件	<p>日本の国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で，保護者の海外勤務等の事情により次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国の教育制度に基づく教育機関において 12 年の課程のうち，日本の高等学校に相当する学校に最終学年を含め 2 学年以上継続して在学し，平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者 2. 外国の教育制度に基づく教育機関において 2 学年以上継続して学校教育を受け，引き続き，日本の高等学校若しくは中等教育学校後期課程の第 3 学年に編入学した者で平成 18 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者 3. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに授与された者及び授与見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 4. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに取得した者及び取得見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 5. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに取得した者及び取得見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 <p>（注） 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程における教育の期間は，外国の教育制度に基づく教育機関における教育の期間には含みません。</p>
選抜方法等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学入試センター試験を免除します。 2. 選抜は，個別学力検査（前期日程），面接の結果及び成績証明書（調査書）等提出された書類により総合して行います。 3. 個別学力検査（前期日程）で課す教科・科目名 数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ） 理（物Ⅰ・物Ⅱ，化Ⅰ・化Ⅱから 1） 外（英Ⅱ・リーディング・ライティング）
出願期間	平成 18 年 1 月 24 日（火）～平成 18 年 1 月 27 日（金）
選抜期日	平成 18 年 2 月 25 日（土）
合格発表日	平成 18 年 3 月 8 日（水）
その他	<p>◎薬学科（6年制）と創薬科学科（4年制）の選抜は一括で実施します。詳細については，「薬学部の改組について（予告）」（1ページ）を参照してください。</p> <p>◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。</p>

実施学部，学科名	工学部 土木建設工学科， 物質化学工学科	工学部 機能機械工学科， 電気電子システム工学科， 人間・機械工学科， 情報システム工学科
募集人員	工学部全体で 5 人以内	
出願要件	<p>日本の国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で，保護者の海外勤務等の事情により次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国の教育制度に基づく教育機関において 12 年の課程のうち，日本の高等学校に相当する学校に最終学年を含め 2 学年以上継続して在学し，平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者 2. 外国の教育制度に基づく教育機関において 2 学年以上継続して学校教育を受け，引き続き，日本の高等学校若しくは中等教育学校後期課程の第 3 学年に編入学した者で平成 18 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者 3. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに授与された者及び授与見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 4. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに取得した者及び取得見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 5. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成 16 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日までに取得した者及び取得見込みの者で平成 18 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 <p>（注） 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程における教育の期間は，外国の教育制度に基づく教育機関における教育の期間には含みません。</p>	
選抜方法等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学入試センター試験を免除します。 2. 選抜は，次の個別学力検査（前期日程）の結果及び成績証明書（調査書）等提出された書類により総合して行います。 	
	土木建設工学科， 物質化学工学科	機能機械工学科，電気電子システム工学科， 人間・機械工学科，情報システム工学科
	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ） 理（物Ⅰ・物Ⅱ，化Ⅰ・化Ⅱから 1） 外（英Ⅱ・リーディング・ライティング）	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ） 理（物Ⅰ・物Ⅱ） 外（英Ⅱ・リーディング・ライティング）
出願期間	平成 18 年 1 月 24 日（火）～平成 18 年 1 月 27 日（金）	
選抜期日	平成 18 年 2 月 25 日（土）	
合格発表日	平成 18 年 3 月 8 日（水）	
その他	◎募集要項の請求方法・問い合わせ先等については，52～54ページを参照してください。	

IV. 私費外国人留学生の入学者選抜

1. 募集人員

各学部とも若干名

2. 出願資格

日本の国籍を有しない者で、次の各号に該当する者

(1) 次のいずれかに該当する者

ア 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び平成18年(2006年)3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者

イ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を平成18年(2006年)3月31日までに授与された者及び授与見込みの者で平成18年(2006年)3月31日までに18歳に達する者

ウ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成18年(2006年)3月31日までに取得した者及び取得見込みの者で平成18年(2006年)3月31日までに18歳に達する者

エ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成18年(2006年)3月31日までに取得した者及び取得見込みの者で平成18年(2006年)3月31日までに18歳に達する者

(2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する平成16年度または平成17年度日本留学試験を受験した者(薬学部を除きます)

(3) 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者

3. 入学者選抜方法等

(1) 大学入試センター試験を免除し、平成16年度又は平成17年度日本留学試験、学力検査等の成績及び書類審査の結果を総合して日本人とは異なる基準により選抜します。

学力検査等の科目は、次ページのとおりです。

(2) 出願期日等の詳細は、平成18年度金沢大学学生募集要項(私費外国人留学生)を参照してください。

募集要項の請求方法・問い合わせ先等については、52～54ページを参照してください。

学部	学科・課程等名	日本留学試験の利用する教科・科目等				英語能力	学力検査等
		日本語	総合科目	数学	理科 物理 化学 生物	出題言語 (注3参照)	
文学部	人間文学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	小論文と面接(小論文又は面接の中で英語能力を問う場合があります)
	史学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
	文学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
教育学部	学校教育教員養成課程	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	一般の入学志願者の個別学力検査等(前期日程)の科目と面接
	障害児教育教員養成課程	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
	人間環境課程	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
法学部	スポーツ科学課程	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
	法政学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
	経済学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
理学部	数学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	一般の入学志願者の個別学力検査等(前期日程)のうち数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ)と面接(面接は個別学力検査を受験した者のみ)
	物理学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
	化学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
医学部	生物	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
	地球科学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
	計算科学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
薬学部	医学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	一般の入学志願者の個別学力検査等(前期日程)のうち化学(物Ⅰ・物Ⅱと化Ⅰ・化Ⅱ)及び面接
	保健学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
	薬学	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	一般の入学志願者の個別学力検査等(前期日程)の科目と面接
工学部	土木建設工学科	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
	機械工学科	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	
	物質化学工学科	◎	◎	◎自由選択		日本語又は英語	

(注) 1. ◎は必修科目、○は選択科目を示します。
2. 数学の自由選択とは、コース1又はコース2のいずれか1回の成績を利用します。
3. 日本留学試験は、平成16年度、平成17年度の6月及び11月のいずれか1回の成績を利用します。
4. 一般の入学志願者の個別学力検査の科目は、8～20ページ「Ⅱ. 一般選抜」の選抜は一括で実施します。
5. 薬学部については、「薬学部の改組について(予告)」(1ページ)を参照してください。

V. 心身に障害のある者の出願

本学に入学を志願する者で、心身に障害があり、受験及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願に先立ち、本学に申請書等を提出し、相談してください。

なお、体幹及び両上下肢の機能障害が著しく、大学入試センター試験及び本学の個別学力検査において、「代筆解答」の措置を必要とする者は、下記の期限にかかわらず大学入試センター試験出願以前のできるだけ早い時期に本学へ相談してください。

- (1) 相談締切日 平成 18 年 1 月 24 日 (火)
- (2) 提出書類
 - ア 申請書 (次の事項及び連絡先について記載したもの。様式は問いません。)

- ・志望学部、学科・課程等
- ・障害の種類・程度
- ・受験及び修学上、特別な配慮を希望する事項
- ・高等学校若しくは中等教育学校でとられていた特別措置
- ・日常生活の状況
- ・その他参考となる事項

- イ 医師の診断書
- ウ その他参考書類 (障害者手帳の写等)

- (3) 相談先
 - 金沢大学学生部学生募集課入学試験係
 - 〒920-1192 金沢市角間町
 - 電話 076-264-5177～5179
 - FAX 076-234-4042
 - e-mail boshu@ad.kanazawa-u.ac.jp

VI. その他

1. 平成 18 年度学生募集要項の発表・配付予定時期

募集要項名	発表予定	配付予定
一般選抜	平成 17 年 10 月下旬	平成 17 年 11 月上旬
特別選抜 (推薦入学)	平成 17 年 9 月中旬	平成 17 年 9 月下旬
特別選抜 (帰国子女)		
私費外国人留学生の選抜		


2. 募集要項の請求方法

- ①大学のホームページからテレメールによる資料請求をする場合
 - 大学のホームページから直接、テレメールによる資料請求ができます。
 - 詳しくは、金沢大学入学案内ホームページ (<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html>) をご覧ください。

- ②テレメールで請求する場合 (インターネット、電話)
 - 1 インターネット (携帯電話・パソコン) 又は電話をご利用ください。



テレメール

インターネット (携帯電話・パソコン) の場合		電話の場合	
http://telemail.jp 携帯電話 (i モード・EZweb・Vodafone live!), パソコンとも共通アドレスです。		I P 電話	050-2011-0102
QRコード ※対応する携帯電話で読み取れます。 		東京	03-3222-0102
		大阪	06-6222-0102

※IP 電話：一般電話回線からの通話料金は日本全国どこからでも 3 分毎に約 11 円です。

2 資料番号 (6 桁) をプッシュ又は入力してください。

資料名	資料番号	送料
一般選抜学生募集要項	583002	390円
一般選抜学生募集要項+大学案内	543002	580円
特別選抜 (推薦入学) 学生募集要項+大学案内	543012	580円
特別選抜 (帰国子女)		
私費外国人留学生の選抜		

3 あとはガイダンスに従って登録してください。

- ※ 受付から 2, 3 日で送付されます。ただし、郵送開始日までのご請求は予約受付となり、郵送開始日になりましたら一斉に郵送されます。
- ※ 一度ご利用になった暗証番号 (4 桁) は必ずひかえておいてください。送料をお支払いいただく際に必要になります。また、テレメールを繰り返しご利用いただく時にも便利です。
- ※ 送料は、お届けした資料に同封されている支払方法に従いお支払いください。
- ※ 電話によるご請求の場合、住所、名前の登録時は、ゆっくりはつきりとお話してください。登録された音声の不鮮明な場合は到着まで時間がかかる場合があります。

③郵便局で請求する場合 (10 月より案内開始) (一般選抜)

郵便局 (普通局、特定局) に設置されている「全国 国公立大学・短期大学、私立大学・短期大学募集要項 (願書) 請求申込書」 (入学願書ゆうパックカタログ) に必要事項を記入の上、送料と払込手数料 70 円を添えて、最寄りの郵便局の窓口で申込んでください。受付から 1 週間程度で送付されます。なお、請求申込書は高等学校で入手できる場合もあります。

→①, ②, ③の請求方法についてのお問い合わせ先

全国学校案内資料管理事務センター
 TEL 06-6231-5992 (月～金 9:30～18:00)

④大学へ直接請求する場合

郵送を希望する場合は、受信者の郵便番号、住所、氏名を明記し 580 円の郵便切手をはり付けた返信用封筒 (角形 2 号約 33cm×約 24cm) を同封の上、封筒の表に「〇〇募集要項請求」と朱書き、請求してください。(学部案内の請求方法は、大学案内の最終ページを参照)

請求先・問い合わせ先

金沢大学学生部学生募集課入学試験係
 〒920-1192 金沢市角間町
 電話 076-264-5177～5179

3. 問い合わせ先

(1) 入学試験関係

問い合わせ先	住所・電話番号
学生部学生募集課入学試験係	〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-264-5177～5179 FAX 076-234-4042 e-mail boshu@ad.kanazawa-u.ac.jp

電話での問い合わせは、平日 (月曜日～金曜日) 午前 9 時から午後 5 時までに行ってください。

(2) 修学関係

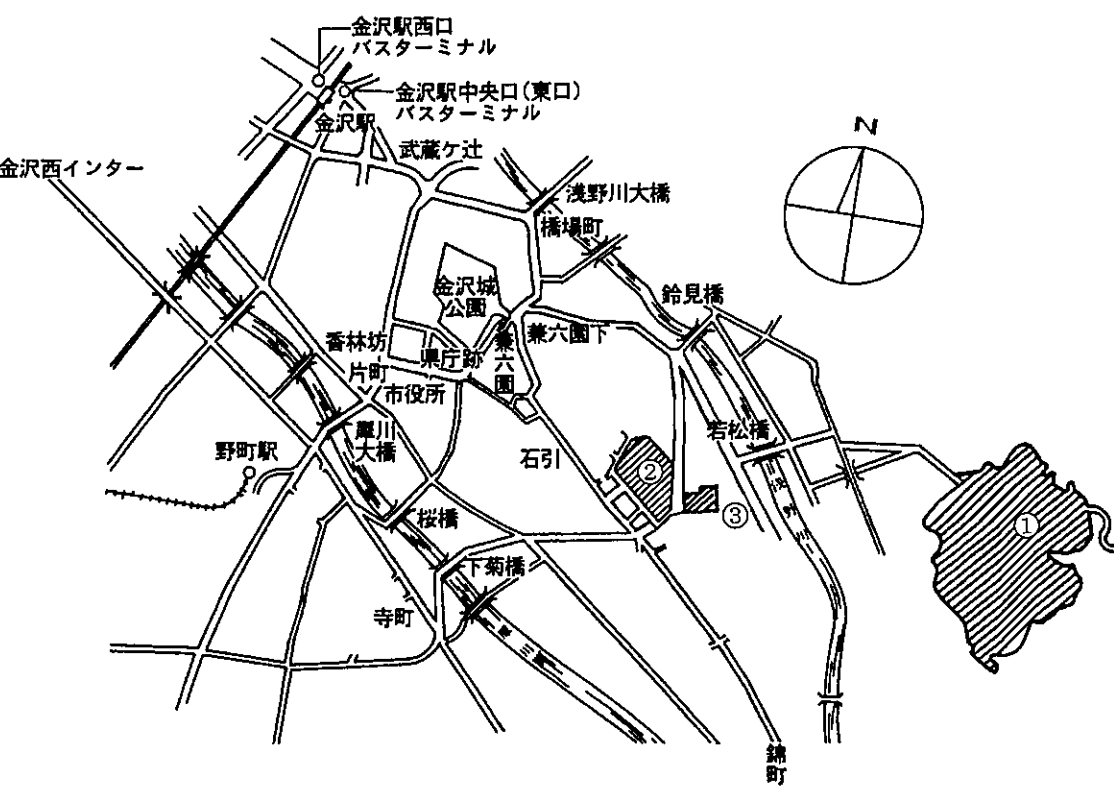
入学後の授業あるいは学生生活に関する問い合わせは、下記へ行ってください。

問い合わせ先		住所・電話番号
文 学 部 ・ 学 務 係		〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-264-5455
教 育 学 部 ・ 学 務 係		〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-264-5601
法 学 部 ・ 学 務 係		〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-264-5456, 5466
経 済 学 部 ・ 学 務 係		〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-264-5457, 5458
理 学 部 ・ 学 務 係		〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-264-5630
医 学 部	(医学科)・学務第一係	〒920-8640 金沢市宝町13番1号 電話 076-265-2125~2127
	(保健学科)・学務第二係	〒920-0942 金沢市小立野5丁目11番80号 電話 076-265-2514~2517
薬 学 部 ・ 学 務 係		〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-234-6827, 6828
工 学 部 ・ 学 務 係		移転前 〒920-8667 金沢市小立野2丁目40番20号 電話 076-234-4560
		移転後 〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-234-6831

※工学部は、平成17年8月から9月に角間キャンパスへ移転予定です。

電話での問い合わせは、平日（月曜日～金曜日）午前9時から午後5時までに行ってください。

4. 金沢大学所在地略図



キャンパス名		学 部 等	交 通 機 関
①	角 間	事務局 (学生部)	J R 金沢駅中央口 (東口) 前から北陸鉄道バス「金沢大学」
		理 学 部 薬 学 部 工 学 部	行き乗車 「金沢大学自然研前」下車 (J R 金沢駅から約 35 分)
		文 学 部 教 育 学 部 法 学 部 経 済 学 部	J R 金沢駅中央口 (東口) 前から北陸鉄道バス「金沢大学」 行き乗車 「金沢大学」終点下車 (J R 金沢駅から約 40 分)
②	宝 町	医 学 部 (医 学 科)	J R 金沢駅西口前から北陸鉄道バス「錦町」「湯涌温泉」 「東部車庫」「北陸大学」「金沢学院大学 (橋場町経由)」行きの
③	鶴 間	医 学 部 (保 健 学 科)	いずれかに乗車 「小立野」又は「大学病院前」下車 (J R 金沢駅から約 20 分)

※工学部の小立野キャンパスから角間キャンパスへの移転は、平成17年9月に完了する予定です。

この要項の郵送を希望される方は、封筒の表に「選抜要項請求」と朱書し、返信用封筒（角形2号、200円切手をはり、受信者の郵便番号、住所、氏名を明記したもの。）を同封の上、下記あてお申し込みください。

なお、同時に「大学案内」を希望される方は、200円に代えて390円切手をはり付けてください。

金沢大学学生部学生募集課入学試験係

〒920-1192 金沢市角間町

TEL 076-264-5177～5179

URL <http://www.kanazawa-u.ac.jp>